

marko DL310HV C/2

TEJIDO IGNÍFUGO PERMANENTE
NON FLAMMABLE FABRIC



DESCRIPCIÓN:

Protección confortable al fuego
y al calor.

*Comfortable protection against fire
and heat.*

COLORES:

a) Colores Estándar

Standard Colors

2HV



b) Colores Personalizados

Customized colors



Management
System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105058485



Test sustancias nocivas
Según Oeko-Tex Standard 100
No. 2005AN4269 AITEX

MARKO
DL310HV



ASTM F1959/F
EN 61482-1-2

MARKO
DL310HV



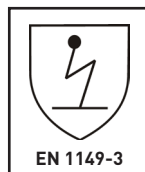
EN 11611

MARKO
DL310HV



EN 11612

MARKO
DL310HV



EN 1149-3

MARKO
DL310HV



EN 20471

Artículo Article
MARKO
DL310HV

Composición <i>Composition</i>	44%MA 34%CO 20%PES 2%AT
Ligamento <i>Weave</i>	Compound
Peso <i>Weight</i>	315 g/m ² ± 5%
Ancho útil <i>Usable width</i>	147 cm

Características Técnicas <i>Technical Specs</i>	Resultados <i>Results</i>	Normativa <i>Standard</i>
Resistencia al Calor <i>Heat Resistance</i>	180°: Cumple <i>Pass</i>	EN 11612 ISO 17493 ISO 15025 ISO 9151 ISO 6942 ISO 12127 ISO 9185
Propagación a la Llama <i>Limited flame spread</i>	A1	
Calor Convectivo <i>Convective Heat</i>	B1	
Calor Radiante <i>Radiant Heat</i>	C1	
Calor por Contacto <i>Contact Heat</i>	F1	
Salpicaduras de Metal Fundido <i>Molten Metal Splashes</i>	E1	
Arco Eléctrico <i>Electric Arc</i>	Clase 1 <i>Class 1</i>	EN 61482-1-2
Arco Eléctrico <i>Electric Arc</i>	ATPV: 9,8 Cal/cm ² HAF: 79 %	ASTM F1959/F
Soldeo y Durante Técnicas Conexas <i>Welding and Allied Processes</i>	Clase 1 <i>Class 1</i>	EN 11611
Alta visibilidad <i>High visibility</i>	Cumple <i>Pass</i>	EN 20471
Alta visibilidad <i>High visibility</i>	Cumple <i>Pass</i>	GO/RT3279
Antiestático <i>Antistatic</i>	Cumple <i>Pass</i>	EN 1149-3
Transpirabilidad <i>Perspiration</i>	Ret: 2,844 m ² Pa/W	EN 31092
Resistencia Térmica <i>Termal Resistance</i>	Rct: 0,0217 m ² K/W	EN 31092
Resistencia a la Tracción <i>Tensile Strength</i>	Urdimbre <i>Warp</i> 865 N (± 10%) Trama <i>Weft</i> 466 N (± 10%)	EN 13934-1
Resistencia al Desgarro <i>Tear Resistance</i>	Urdimbre <i>Warp</i> 31 N (- 5 N) Trama <i>Weft</i> 29 N (- 5 N)	EN 13937-2
Resistencia al Pilling <i>Pilling Resistance</i>	5	EN 12945-2
Resistencia a la Abrasión <i>Abrasion Resistance</i>	15.000 rev	EN 12947-2
Estabilidad Dimensional <i>Dimensional Change</i>	Urdimbre <i>Warp</i> < 5% Trama <i>Weft</i> < 5%	EN ISO 5077

Rev.04



Artículo Article
MARKO
DL310HV

Composición <i>Composition</i>	44%MA 34%CO 20%PES 2%AT
Ligamento <i>Weave</i>	Compound
Peso <i>Weight</i>	315 g/m ² ± 5%
Ancho útil <i>Usable width</i>	147 cm

Solideces de Color <i>Color Fastness</i>		Degradación <i>Change</i>	AC	CO	PA	PES	PC	WO
Lavado <i>Washing</i>	ISO 105 C06 at 60°	4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5
Lavado en Seco <i>Dry Cleaning</i>	ISO 105 D01	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
Sudor Ácido <i>Acid Perspiration</i>	BS EN ISO 105 E04	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
Sudor Alcalino <i>Alkali Perspiration</i>		4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5

		Degradación <i>Change</i>		Descarga <i>Staining</i>	
		Urdimbre <i>Warp</i>	Trama <i>Weft</i>	Urdimbre <i>Warp</i>	Trama <i>Weft</i>
Frote en Seco <i>Dry Rubbing</i>	EN ISO 105 X12			4-5	4-5
Frote en Húmedo <i>Wet Rubbing</i>	EN ISO 105 X12				

		Degradación <i>Change</i>	Descarga <i>Staining</i>
		Seco <i>Dry</i>	Seco <i>Dry</i>
Planchado <i>Hot Pressing</i>	EN ISO 105-X11	4-5	4-5

